PLC与变频应用技术

主讲: 陈丽娟

Date: 2019/9/17 Page: 1 陈丽娟

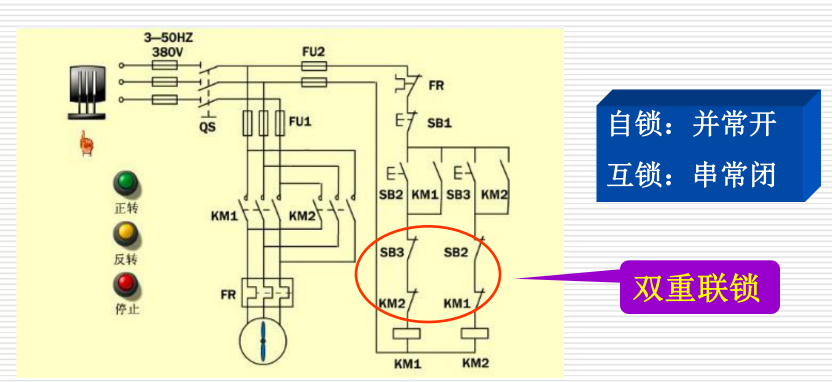
温故知新

正反转控制有三种形式

□ 正反停:按钮联锁(极少使用)

□ 正停反:接触器联锁

□ 正反停:双重联锁



Date: 2019/9/17 Page: 2 陈丽娟

项目一: 运料小车自动往返控制

任务目标

- □任务1: 三相异步电动机单向运行控制
- □任务2: 三相异步电动机正反转控制
- □任务3:多台电机的PLC控制
- □任务4: 电动机的定时运行控制
- □任务5: 运料小车循环次数的控制

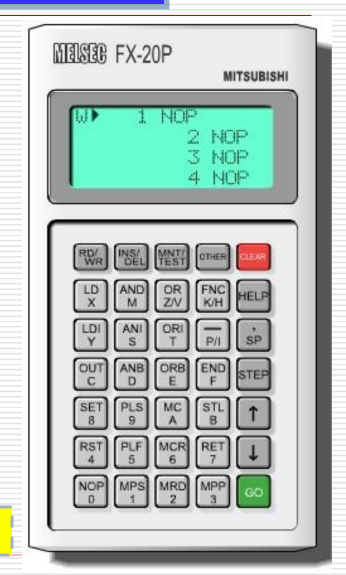
知识、能力目标

- □ 1、掌握PLC控制系统设计的基本步骤
- □ 2、掌握PLC控制系统硬件接线的方法
- □ 3、熟练操作编程软件
- □ 4、熟悉FX3U系列PLC的软元件使用方法
- □ 5、掌握三菱FX3U系列PLC的基本逻辑指令系统
- □ 6、掌握梯形图程序设计的编程规则、技巧和方法

Date: 2019/9/17 Page: 3 陈丽娟

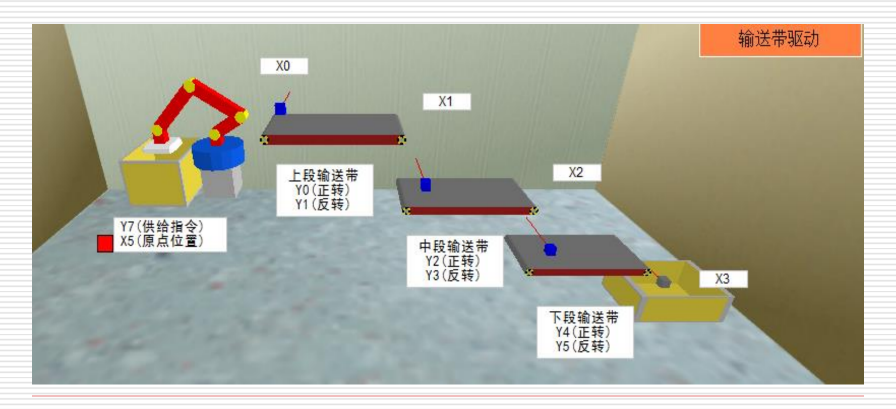
三菱FX3u系列PLC的基本逻辑指令系统

- 一、取指令 LD、LDI
- 二、触点串联指令 AND、ANI
- 三、触点并联指令 OR、ORI
- 四、输出指令 OUT
- 五、电路块串并联指令ANB、ORB
- 六、堆栈指令MPS、MRD、MPP
- 七、主控指令MC、MCR
- 八、置位、复位指令SET、RST
- 九、脉冲输出指令PLS、PLF
- 十、边沿检测指令**P、**F
- 十一、空操作和结束指令NOP、END



任务3: 多对象控制(顺序启动、逆序停止)

□ 某些系统,含有多个控制对象,这些对象需要按照一 定的顺序启动或关闭。



Date: 2019/9/17 Page: 5 陈丽娟

任务3: 多对象控制(顺序启动、逆序停止)

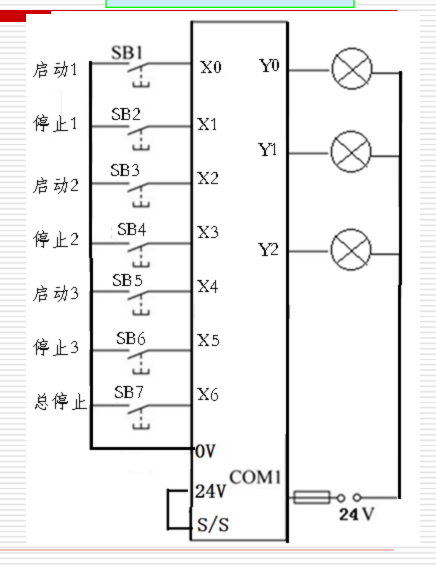
- □ 有**3**台电机(用**3**盏灯表示),每台电机有独立的启动/停止按钮。另有一个总停止按钮。
- □ 注:外部接线的停止按钮使用常开触点。
- □ 要求:
 - *顺序启动*:按1、2、3的次序启动(前面的没有启动,后面的启动不了);
 - <u>逆序停止:</u>按3、2、1的次序停止(必须先关闭后 面的,才能关闭前面的)。

Date: 2019/9/17 Page: 6 陈丽娟

1、I/O分配:

输入元件	输入继 电器	输出 元件	输出继 电器
启动 1 SB1	X0	灯1	Y0
停止1 SB2	X1	灯2	Y1
启动 2 SB3	X2	灯3	Y2
停止2 SB4	Х3		
启动3 SB5	X4		
停止3 SB6	X5		
总停 SB7	X6		

2、I/O接线:



Date: 2019/9/17 Page: 7 陈丽娟

任务3: 多对象控制(顺序启动、逆序停止)

- 口程序设计: 先考虑顺序启动(暂不考虑逆序停止):
- □ 提示:
 - 1、编三个自锁程序段,三个对象完全独立,没有关联;
 - 2、相互之间有关联影响: 串联/并联?常开/常闭?

□ 小结: "A行B才行"——串常开。

Date: 2019/9/17 Page: 8 陈丽娟

任务3: 多对象控制(顺序启动、逆序停止)

- □ 程序设计:加上逆序停止功能: B没关闭之前, A关闭不了。
- □ 提示:
 - 1、相互之间有关联影响: 串联/并联?常开/常闭?

□ 小结: B关A才能关——并常开。

Date: 2019/9/17 Page: 9 陈丽娟

任务3: 多对象控制(顺序启动、逆序停止)

阶段小结:

- □ 自锁: 并常开
- □ 互锁: 串常闭
- □ 顺序启动: 串常开
- □ 逆序停止: 并常开

Date: 2019/9/17 Page: 10 陈丽娟

思考:

- □ 设计一个3路抢答器:
- □ 1主持人,3个选手,主持人有一个"开始"和"复位"按钮, 一个指示灯;
- □ 3个选手分别有一个抢答按钮和一个指示灯;
- □ 主持人讲完题目,按下开始抢答按钮后,才可以抢答,先按 先得,后按无效;
- □ 答完后,主持人按复位按钮,结束该题。
 - 1、分析题目
 - 2、I/0分配:
 - 3、I/O端口接线:
 - 4、编程
 - 5、调试、运行

Date: 2019/9/17 Page: 11 陈丽娟

IDTHE END

Date: 2019/9/17 Page: 12 陈丽娟